

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. CPR-2013-907INC-6

1. **Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**  
Phono Spray S-907INC /Isocianato H. PU EN14315-1-CCC1-CT4(22)-GT9(22)-TFT12(22)-FRC43(22)-W5-MU2
2. **Paredzētais izmantojums:**  
ThIB - siltumizolācijas materiāls lietošanai būvniecībā
3. **Ražotājs:**  
SYNTHESIA TECHNOLOGY EUROPE, S.L.U.  
Argent,3 - 08755 Castellbisbal (Barselonā, Spānija)  
[www.synthesia.com](http://www.synthesia.com)
5. **Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):**  
AVCP- 3. sistēma (4 Rtf)
6. **Saskaņotais standarts:**  
EN 14315-1: 2013  
  
**Paziņotās(-ās) iestāde(-es):**  
CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios - Paziņotā iestāde nr. 1722  
FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION - Paziņotā iestāde nr. 1292
7. **Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):**

BŪTISKĀS ĪPAŠĪBAS		VĒRTĪBA
Ugunsreakcija	Reakcija uz uguni (eiroklase)	F
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcijas noteikšana, īslaicīgi un daļēji iemērcot ūdenī ( $W_p; Kg/m^2$ )	5,00
Termiskā pretestība	Siltuma pretestība un siltumvadītspēja	Skatīt ekspluatācijas īpašību tabulu
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika pretestības faktors ( $\mu$ )	2
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums vai spiedes stiprība	NPD
Ugunsreakcijas ilgums atkarībā no novecošanās/īpašību pasliktināšanās	Izturīguma rādītāji	a
Termiskās pretestības ilgums atkarībā no novecošanās/īpašību pasliktināšanās	Izturīguma rādītāji	b
Spiedes stiprības ilgums atkarībā no novecošanās/īpašību pasliktināšanās	Izturīguma rādītāji	c
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	Nepārtraukta kvēlojoša degšana	d

<sup>a</sup> PU izstrādājumu ugunsreakcijas rādītājs laika gaitā nesamazinās.

<sup>b</sup> Norādītā termiskā pretestība ir noteikta, izmantojot novecināšanu.

<sup>c</sup> PU izstrādājumu spiedes stiprība laika gaitā nesamazinās.

<sup>d</sup> Saskaņotā testēšanas metode nav pieejama.

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU TABULA**

Smidzināmas izolācijas putas (CCC1 sistēma). Bez difūziju ierobežojošā slāņa.

$e_p$	10	15	20	25	30	35	40	45	50
$\lambda_D$	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
$R_D$	0,25	0,35	0,50	0,65	0,75	0,90	1,05	1,15	1,30

$e_p$  Biezums (mm)

$\lambda_D$  Deklarētā novecināšanas procedūrā noteiktā siltumvadītspēja (W/mK)

$R_D$  Siltuma pretestības līmenis ( $m^2 K/W$ )

**Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.**

**Parakstīts ražotāja vārdā:**

Barselonā, 18.05.2022



Juan Sánchez

Managing

Director

Synthesia Technology Europe, S.L.U.